

SECADORES SK-DR

Secadores de tipo "refrigerado" para eliminar la humedad que se produce a la salida del compresor, debido a la temperatura de aire aspirado. Esta humedad se produce ya que a la salida del compresor el aire se encuentra en su nivel de saturación de vapor de agua. Para evitar que su utilización en esas condiciones dañe la instalación y equipos, es preciso secarlo .

Además, el uso del secador mejora la calidad del aire, elimina agentes contaminantes mediante el sistema de drenado, puede evitarle daños como corrosión o daños en las conexiones neumáticas es un accesorio imprescindible para alargar la vida y eficiencia de los compresores.



	SK-DR-5	SK-DR-10	SK-DR-15	SK-DR-20	SK-DR-30	SK-DR-50	SK-DR-75
TASA DE FLUJO DE AIRE (l/min)	600	1.000	2.000	2.500	3.800	7.000	10.500
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO (bares)	16	16	16	16	13	13	13
TEMP. ENTRADA DE AIRE	55 ° C	55 ° C	55 ° C	55 ° C	55 ° C	55 ° C	55 ° C
TEMP. AMBIENTE	40 ° C	40 ° C	40 ° C	40 ° C	40 ° C	40 ° C	40 ° C
TIPO REFRIGERACIÓN	R134A	R134A	R134A	R134A	R404A	R404A	R404A
POTENCIA (KW)	0.24	0.60	0.63	0.37	0.74	1.09	1.58